## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-040055

(43) Date of publication of application: 13.02.1998

(51)Int.CI.

G06F 3/14 G06F 17/60 G06F 17/30 G09B 29/00 G09G G09G 5/36

5/36

G09G

(21)Application number : 08-208912

(71)Applicant : KOONET:KK

(22)Date of filing:

18.07.1996

(72)Inventor: MIYASHITA KOJIRO

TANAKA HIROYUKI

KOBAYASHI YASUYUKI

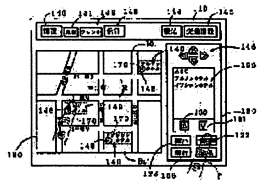
### (54) INFORMATION PROVIDING DEVICE AND STORAGE MEDIUM

### (57)Abstract:

information of a facility suited to a desire for a location and a content by an intuitive operation by providing a facility selecting means for selecting a facility by allowing an indicating object to be brought into contact with or to approach the surface of an inputting part, and a facility information outputting means for outputting the facility information of the selected facility or the like. SOLUTION: A selected area 170 in a prescribed size is set so that a mark 148 indicating a facility or a facility name 149 can be surrounded on a map ML displayed on a map display window 130, and a touch panel is touched at a position

PROBLEM TO BE SOLVED: To exactly and quickly obtain the

corresponding to the selected area 170 so that the facility corresponding to the area 170 can be selected. When the selection of the facility is ended, the data of the facility information are read from the facility information data storage part of a computer for management, transferred to a terminal equipment, and the facility information is displayed on the



## LEGAL STATUS

window 130.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-40055

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

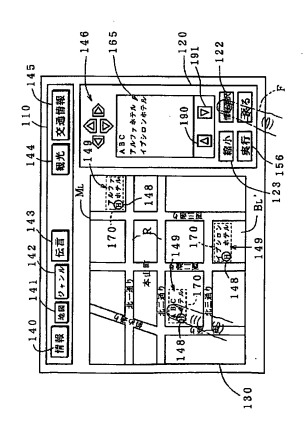
(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	FΙ					技術表示箇所
G06F 3/14	330		G06F	3/14		330	A	
17/60			G09B	29/00			F	
17/30			G09G	5/00		510	J	
G09B 29/00				5/36		510	В	
G09G 5/00	510					520	F	
		審査請求	未請求	請求	項の数10	F D	(全19頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平8-208912		(71)出	願人	39601669	6		
					株式会社	コーネ	ット	
(22)出願日	平成8年(1996)7月18日				愛知県一	宮市東	島町2丁目	8番地
			(72)発明者 宮		宮下 幸	二郎		
					愛知県一	宮市東	島町2丁目	8番地 株式会
					社コーネ	ット内		
			(72)発明者 田口		田中 広	行		
					愛知県一	宮市東	島町2丁目	8番地 株式会
					社コーネ	ット内		
			(72)発	明者	小林 康	幸		
					愛知県一	宮市東	島町2丁目	8番地 株式会
					社コーネ	ット内		
		•	(74)代	理人	弁理士	菅原	正倫	
		•						

## (54) 【発明の名称】情報提供装置及び記憶媒体

#### (57)【要約】

【課題】 所在地と内容の双方において希望に合致した施設を、極めて直感的な操作により的確かつ迅速に探し出すことができる情報提供装置を提供する。

【解決手段】 情報提供装置は下記の要件を備えて構成される。①地図データ記憶手段:地図データを記憶する。②施設情報記憶手段:各種施設に関する情報を、地図ML上の位置と対応付けて記憶する。③地図表示手段130:地図データに基づいて地図MLの画像を、施設の位置とともに表示する。④施設選択手段:地図表示手段130の画面に重ね配置されるとともに該画面を透視可能に構成されて、その表面に指F等の指示物体で触れることにより所定の入力を行う入力部を有し、画面上の施設位置148に対応する位置において、その入力部の表面に触れることにより当該施設を選択する。⑤施設情報出力手段:選択された施設の施設情報を出力する。



2

#### 、【特許請求の範囲】

【請求項1】 地図データを記憶する地図データ記憶手段と、

各種店あるいは店舗、企業、会社、事務所、宿泊施設、 レジャー施設、スポーツ施設、及びその他のサービス提 供施設等、各種施設に関する情報(以下、施設情報とい う)を、地図上における位置情報と対応付けて記憶する 施設情報記憶手段と、

前記地図データに基づいて前記地図の画像を、前記位置 情報に基づく前記施設の位置とともに表示する地図表示 10 手段と、

前記地図表示手段の画面に重ね配置されるとともに該画面を透視可能に構成されて、その表面に指等の指示物体を接触又は接近させることにより所定の入力を行う入力部を有し、前記画面上の施設位置に対応する位置において、その入力部の表面に前記指示物体を接触又は接近させることにより、当該施設を選択する施設選択手段と、その選択された施設の施設情報を出力する施設情報出力手段と、

を備えたことを特徴とする情報提供装置。

【請求項2】 前記画面上に表示された前記地図において、前記各施設の位置を囲むようにそれぞれ選択領域が設定され、

前記施設選択手段は、前記指示物体の前記入力部に対する入力位置が、その下の画面上に設定された前記選択領域内に位置するものであるか否かを判定し、該入力位置が前記選択領域内に位置すると判定された場合に、当該施設の選択を行うものである請求項1記載の情報提供装置。

【請求項3】 前記地図上には、前記施設位置を示すマークとともに、そのマークに近接する位置において該施設の施設名が表示され、前記選択領域はそれらマークと表示された施設名とを包含するように設定される請求項2記載の情報提供装置。

【請求項4】 前記施設情報は、それら施設のジャンルと対応付けて前記施設情報記憶手段に記憶されており、また、そのジャンルを選択するジャンル選択手段が設けられ、

前記地図表示手段は、その選択されたジャンルの施設の 位置を前記地図上に表示するものとされている請求項1 ないし3のいずれかに記載の情報提供装置。

【請求項5】 前記地図表示手段の画面に重ね配置されるとともに該画面を透視可能に構成されて、その表面に指等の指示物体を接触又は接近させることにより所定の入力を行う入力部を有し、前記表示された地図の拡大したい部分に対応する位置において、その入力部の表面に前記指示物体を接触又は接近させることにより、前記地図上に拡大指定位置を設定する拡大指定位置設定手段レ

前記指定された拡大指定位置に対応して、当該拡大指定 50

位置を包含するように前記地図上に所定の拡大対象領域 を設定する拡大対象領域設定手段と、

その設定された拡大対象領域の拡大表示用地図データを 生成する拡大表示用地図データ生成手段と、

その生成された拡大表示用地図データに基づいて、前記拡大対象領域の地図を前記地図表示手段に拡大表示させる表示制御手段とを備える請求項1ないし4のいずれかに記載の情報提供装置。

【請求項6】 前記施設選択手段の入力部と、前記拡大 指定位置設定手段の入力部とは、互いに共通のものが使 用されるとともに、

前記施設の選択を行う施設選択モードと、拡大指定位置 の設定を行う拡大指定位置設定モードとのいずれかを選 択するモード選択手段と、

その選択結果に基づいて、前記入力部の設定を前記両モードの間で切り替える入力部設定切替手段とを備える請求項5記載の情報提供装置。

【請求項7】 前記地図表示手段に表示された地図上の施設名をリストに一覧表示する施設リスト表示手段と、 20 そのリスト中において前記施設名を選択する施設名選択 手段と、

前記リストにおいて施設名が選択されるに伴い、地図上に表示されたその施設の位置の表示状態を変更する施設位置表示制御手段とを備える請求項1ないし6のいずれかに記載の情報提供装置。

【請求項8】 前記施設名選択手段は、前記施設リスト表示手段を構成する表示装置の画面に重ね配置されるとともに該画面を透視可能に構成されて、その表面に指等の指示物体を接触または接近させることにより所定の入力を行う入力部を有し、前記施設リスト中の各施設名に対応する領域においてその入力部に前記指示物体を接触又は接近させることにより、その施設名を選択するものである請求項7記載の情報提供装置。

【請求項9】 各種店あるいは店舗、企業、会社、事務所、宿泊施設、レジャー施設、スポーツ施設、及びその他のサービス提供施設等、各種施設に関する情報(以下、施設情報という)を、地図上の位置と対応付けて施設情報記憶手段に記憶し、

また、地図データに基づいて前記地図の画像を、前記施 ) 設の位置とともに地図表示手段に表示し、

前記地図表示手段の画面に重ね配置されるとともに該画面を透視可能に構成されて、その表面に指等の指示物体を接触又は接近させることにより所定の入力を行う入力部を設け、前記画面上の施設位置に対応する位置において、その入力部の表面に前記指示物体を接触又は接近させることにより、当該施設を選択し、

その選択された施設の施設情報を施設情報出力手段から 出力するためのプログラムを格納したことを特徴とする 記憶媒体。

【請求項10】 前記情報提供装置における請求項1~

'8のいずれかに記載の処理を実現するためのプログラム を記憶したことを特徴とする記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報提供装置、特に店舗、企業、会社、事務所、宿泊施設、レジャー施設、スポーツ施設等の施設情報を提供する装置に関する。

【0002】例えば、駅や空港等の周辺において、上述のような施設、例えばホテル等の宿泊施設を利用したいときに、利用するべき宿泊施設を現地に到着してから探 10 すことも多い。このような場合、例えば駅においては、コンコースや待合い室等に備え付けられた案内板を見たり、あるいは案内窓口の係員に相談することで所望の宿泊施設を探したりする他、切符売り場等に備え付けられた時刻表や電話帳などを利用することもある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、施設を探すに当たっては、駅からどのくらいの距離にあるかなど、その施設の所在地が一つの判断基準になることが多い。ところが、時刻表あるいは電話帳を用いる方法では、料 20金等の確認は比較的簡単にできても、所在地の具体的な確認が容易ではない欠点がある。逆に、備え付けの案内板(あるいは案内地図)を利用する方法では、施設の所在地は確認できても、料金やサービス内容などの施設の詳細情報まではつかみ切れない難点がある。すなわち、いずれの方法においても、所在地と内容の双方において希望に合致した施設を的確に探し出すことは容易ではない問題がある。

【0004】本発明の課題は、所在地と内容の双方において希望に合致した施設の情報を、極めて直感的な操作 30により的確かつ迅速に得ることができる情報提供装置を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段及び作用・効果】上述の課題を解決するために、本発明の情報提供装置は下記の要件を備えて構成されたことを特徴とする。

①地図データ記憶手段:地図データを記憶する。

②施設情報記憶手段:各種店あるいは店舗、企業、会社、事務所、宿泊施設、レジャー施設、スポーツ施設、及びその他のサービス提供施設等、各種施設に関する情 40報 (施設情報) を、地図上における位置情報と対応付けて記憶する。

③地図表示手段:地図データに基づいて上記地図の画像を、上記位置情報に基づく前記施設の位置とともに表示する。

②施設選択手段:地図表示手段の画面に重ね配置されるとともに該画面を透視可能に構成されて、その表面に指等の指示物体を接触又は接近させることにより所定の入力を行う入力部を有し、画面上の施設位置に対応する位置において、その入力部の表面に前記指示物体を接触又50

は接近させることにより当該施設を選択する。なお、入力部は、例えばタッチパネルで構成することができる。 ⑤施設情報出力手段:選択された施設の施設情報を出力する。

【0006】上述の構成によれば、地図表示手段により、施設の位置が地図上に表示されるとともに、それに対応する位置において、地図表示手段の画面に重ね配置された入力部に指等により直接触れる(あるいは指等を接近させる)ことで所望の施設を選択することができ、その選択された施設の詳細情報が施設情報出力手段から出力される。これにより、例えば所在地と内容の双方において希望に合致した施設の情報を、極めて直感的な操作により的確かつ迅速に得ることができる。

【0007】上記構成においては、画面上に表示された 地図において各施設の位置を囲むように選択領域を設定 することができる。そして、施設選択手段は、指示物体 の入力部に対する入力位置が、その下の画面上に設定さ れた選択領域内に位置するものであるか否かを判定し、 該入力位置が選択領域内に位置すると判定された場合 に、当該施設の選択を行うものとすることができる。す なわち選択領域を的確に定めることにより、表示された 施設位置に対しその接触位置に個人差がある場合でも、 施設の選択を確実に行うことができる。

【0008】また、地図上には、施設位置を示すマークとともに、そのマークに近接する位置において該施設の施設名を表示することができる。この場合、選択判別領域は、それらマークと表示された施設名とを包含するように設定することができる。これにより、地図上での施設の検索がさらに容易となる。

【0009】また、施設情報は、それら施設のジャンルと対応付けて施設情報記憶手段に記憶することができる。この場合、そのジャンルを選択するジャンル選択手段を設けることができ、地図表示手段は、その選択されたジャンルの施設の位置を地図上に表示するものとして構成することができる。これにより、所望のジャンルの施設を地図上で容易に見つけ出すことができる。

【0010】次に、上記装置には、下記の要件を付け加えることができる。

①拡大指定位置設定手段:地図表示手段の画面に重ね配置されるとともに該画面を透視可能に構成されて、その表面に指等の指示物体を接触又は接近させることにより所定の入力を行う入力部を有し、表示された地図の拡大したい部分に対応する位置において、その入力部の表面に前記指示物体を接触又は接近させることにより地図上に拡大指定位置を設定する。なお、入力部は、例えばタッチパネルで構成することができる。

②拡大対象領域設定手段:指定された拡大指定位置に対応して、当該拡大指定位置を包含するように地図上に所定の拡大対象領域を設定する。

③拡大表示用地図データ生成手段:設定された拡大対象

・領域の拡大表示用地図データを生成する。

◆表示制御手段:生成された拡大表示用地図データに基 づいて、拡大対象領域の地図を地図表示手段に拡大表示 させる。

【0011】上記構成によれば、地図の表示画面上に重 ね配置された入力部(例えばタッチパネル)に対し、表 示された地図の所望の部分に直接指等で触れる(あるい は指等を接近させる)ことにより、その触れた位置を拡 大指定位置としてこれを包含する適当な拡大対象領域が 設定され、該拡大対象領域の地図が拡大表示される。す 10 なわち、地図上の所望の場所の拡大を、該場所に直接指 で触れるという極めて直感的な操作で簡単に行うことが できる。なお、地図の拡大に伴い、施設の表示位置及び 選択領域の設定位置は、その拡大後の地図に対応するも のに変更される。

【0012】また、施設選択手段の入力部と拡大指定位 置設定手段の入力部とは、互いに共通のものを使用する ことができる。この場合、施設の選択を行う施設選択モ ードと、同じく拡大指定位置の設定を行う拡大指定位置 設定モードとのいずれかを選択するモード選択手段と、 その選択結果に基づいて、入力部の設定を両モードの間 で切り替える入力部設定切替手段とを設けることができ る。すなわち、上記両モードを適宜切り替えることによ り、地図上における施設の選択操作と地図の所望部分の 拡大操作とを明確に区別することができ、ひいては両処 理をスムーズに行うことができる。

【0013】地図データ記憶手段には、互いに縮尺の異 なる複数の地図の地図データを記憶しておくことができ る。この場合、拡大表示用地図データ生成手段は、表示 中の地図上で拡大対象領域が設定されるに伴い、それよ りも縮尺の大きい所定の地図の地図データから、その拡 大対象領域に対応するデータを読み出してこれを拡大表 示用地図データとするものとして構成できる。これによ れば、拡大表示専用の地図データが用意されることか ら、精密で品質の高い拡大表示を行うことができる。

【0014】一方、地図データ記憶手段には、基準とな る縮尺の地図の地図データのみを記憶する構成とするこ ともできる。この場合、拡大表示用地図データ生成手段 は、拡大対象領域に対応する地図データを読み出してこ れに所定の倍率の拡大変換を行い、その変換後の地図デ 40 ータを拡大表示用地図データとする。これにより、地図 データのサイズを小さくすることができ、ひいては記憶 手段の容量を節約することができる。

【0015】上記地図は、縦横所定の個数で配列する予 め定められた複数のブロックに分割することができる。 この場合、拡大対象領域設定手段は、それら複数のブロ ックのうち指定された拡大指定位置の属するブロックを 判別・選択し、これを拡大対象領域として設定する。こ れによれば、拡大対象領域の設定処理を簡略化すること ができる。例えば、地図表示手段において、地図が表示 50 ル)を有するものとすることができる。この場合、施設

される画面領域を、その画面領域と相似な形状をなす同 一寸法のブロックにより、縦横同数ずつのマトリックス 状に分割することができる。そして、表示制御手段は、 それらブロックのうち拡大対象領域設定手段により選択 されたものを、該ブロックの配列個数と等しい倍率で拡 大し、これを画面領域の全体を用いて表示させるものと することができる。これにより、拡大図をより見やすく することができる。

【0016】一方、拡大対象領域設定手段は、一定の形 状及び寸法を有する拡大対象領域を、設定される拡大指 定位置と一定の位置関係を満たすようにその都度設定す るものとして構成できる。これによれば、拡大対象領域 が、拡大指定位置と一定の位置関係を満たすように、例 えば拡大指定位置が拡大対象領域の中心となるように設 定されることから、地図の所望の場所の周辺部分を常に 過不足なく拡大表示することもできるようになる。

【0017】また、地図表示手段の画面において、表示 される地図をスクロールさせるスクロール手段を設ける ことができる。これによれば、広い区域の地図をカバー することができ、画面からはみ出る地図領域については これをスクロールさせることで、随時参照することがで きる。この場合、地図を縦横所定の個数で配列する予め 定められた複数のブロックに分割しておき、スクロール 手段を、該地図を縦横2方向において、ブロック単位で スクロールさせるものとして構成することもできる。こ れにより、スクロールに際する画像処理を簡略化するこ とができる。

【0018】上記構成には、地図表示手段に表示された 地図上の施設名をリストに一覧表示する施設リスト表示 手段と、地図の拡大に伴い、地図表示手段の画面から外 れた施設の施設名を、施設リスト表示手段から削除する リスト表示制御手段とを付け加えることができる。すな わち、地図上に表示された施設名がリストに一覧表示さ れるので、施設の検索がより行いやすくなる。そして、 地図の拡大に伴い画面から外れた施設については、リス トから自動的に削除されるので、地図上の領域指定によ る施設の絞り込みを直感的に行うことができる。

【0019】また、上記リスト中において施設名を選択 する施設名選択手段と、リストにおいて施設名が選択さ れるに伴い、地図上に表示されたその施設の位置の表示 状態を変更する施設位置表示制御手段とを設けることが できる。この場合、表示状態の変更は、例えば、表示色 の変更、表示寸法の変更、表示の明滅等により行うこと ができる。これにより、所望の施設の地図上での位置を 容易に確認することができる。なお、施設名選択手段 は、施設リスト表示手段を構成する表示装置の画面に重 ね配置されるとともに該画面を透視可能に構成され、そ の表面に指等の指等の指示物体を接触又は接近させるこ とにより所定の入力を行う入力部(例えば、タッチパネ

リスト中の各施設名に対応する領域において、その入力 部に指示物体を接触又は接近させることにより、その施 設を選択するものとされる。これにより、施設の選択を さらに直感的な操作により行うことができる。

【0020】なお、以上説明した情報提供装置における 処理を実現するためのプログラムを、フロッピーディス ク、光磁気ディスク、ROMカードなどの記憶媒体に記 憶させることができる。そして、コンピュータ本体と、 これに接続されたCRTや液晶ディスプレイ等の表示装 置と、タッチパネル等の入力部を備えたコンピュータシ 10 ステムに対し、該記憶媒体に記憶されたプログラムをイ ンストールすることで、そのコンピュータシステムを上 記情報提供装置として使用することができるようにな

#### [0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に示す実施例を参照して説明する。図1は、本発明の一 実施例としての情報提供装置1の全体外観を示すもの で、筐体2の前面側に取り付けられた複数の端末装置3 と、これに隣接して配置された大型モニタ4とを備えて 20 いる。図2に示すように、各端末装置3は管理用コンピ ュータ5に対し通信回線6を介して接続されており、そ の管理用コンピュータ5には、端末装置3のモニタ21 に地図を表示させるための地図データを格納する地図デ ータ記憶部38 (地図データ記憶手段) と、後述の各施 設情報のデータを一括して記憶する施設情報データ記憶 部(施設情報記憶手段)39とが設けられている。

【0022】図3は、端末装置3の構成を示すブロック 図である。端末装置3は1/Oポート11を備え、これ にCPU12、ROM13、RAM14、プリンタ1 5、カレンダクロック16、モデム17、タッチパネル 制御部18、モニタ制御部20、ハードディスクドライ ブ(HDD)等の記憶装置22、及びフロッピーディス クドライブ (FDD) 25等が接続されている。端末装 置3は、モデム17と通信回線6とを介して前述の管理 用コンピュータ5と接続されている。また、タッチパネ ル制御部18には、拡大指定位置設定手段及び施設選択 手段としてのタッチパネル19が接続されている。さら に、モニタ制御部には、地図表示手段及び施設リスト表 示手段としてのCRTあるいは液晶ディスプレイ等のモ 40 ニタ21が接続されている。

【0023】記憶装置22には、プログラム記憶部23 が形成されており、ここに端末装置3のオペレーティン グシステムプログラム(以下、OSという)23a、タ ッチパネル19の基本的な作動を司るタッチパネルドラ イバプログラム23b、及び上記OS上で作動し、情報 提供装置1の以下に説明する機能を実現するためのアプ リケーションプログラム23cが格納されている。ま た、ROM13には、端末装置3のハードウェア制御の ための基本的な各種プログラムが格納されている。さら 50 CPU32はその検索プログラムに基づいて、情報検索

に、RAM14には記憶装置22及びROM13に格納 された各プログラムのワークエリア14a、及び管理用 コンピュータ5から受信した地図データ及び施設情報デ ータを格納する情報受信メモリ14bが設けられてい

【0024】図4 (a) に示すように、タッチパネル1 9は、モニタ21の画面Sに対して重ね配置されるとと もに、その画面の表示内容を透視可能に構成され、これ に表示される地図に対する拡大指定位置の入力や、ある いは画面表示内容に基づいて各種モードの入力や検索入 力を行うための汎用入力部として機能する。

【0025】タッチパネル19の構成は公知のものであ るが、その概略を説明すれば、透明プラスチックあるい はガラス等の透明板状体19aの板面方向に沿って、縦 横の多数の透明線状電極の組(あるいは極細の金属線電 極の組) x1、x2…及びy1、y2…が格子状に配列 されており、各組には各々一定周波数の交流が所定の時 間間隔だけずらせて印加されている。そして、指Fの接 触に伴い、その静電気により生ずる各電極の電流ないし 電圧の攪乱情報に基づいて、タッチパネル19上での指 Fのタッチ位置が特定される。この場合、図4(b)に 示すように、指Fは接触域Aをもってタッチパネル19 の表面と接触し、その接触域A内の電極 x1、 x2・・・・及 び y 1、 y 2 · · · · の各格子点が上記原理により特定される こととなるが、タッチパネル19上での指Fのタッチ位 置は、例えば接触域Aの重心座標を、該接触域Aに属す る格子点の各座標から算出して、その重心座標Gで代表 させることができる。

【0026】例えば、上記タッチパネル19上の座標を 30 モニタ21の画面Sの座標と一致させ、図4(c)に示 すように、画面S上の所定の領域に対応するタッチパネ ル19上の領域B内に、上記重心Gが存在している場合 には、その領域Bが選択されたと判断して、その判断結 果を以降の処理に用いることができる。ここで、画面S 上の所定の領域とは、例えば画面Sに表示された地図の 所定の領域(後述するブロック)や操作ボタンの画像な どである。

【0027】次に、図5は、管理用コンピュータ5の構 成を示すブロック図である。管理用コンピュータ5は、 I/Oポート31を備え、これにCPU32、ROM3 3、RAM34、カレンダクロック36、モデム37、 モニタ制御部40、ハードディスクドライブ(HDD) 等の記憶装置42等が接続されている。モニタ制御部4 0には前述の大型モニタ4が接続されている。また、モ デム37はコンピュータ5を各端末3と接続するための ものである。さらに、記憶装置42には、前述の地図デ ータ記憶部38及び施設情報データ記憶部39が設けら れるとともに、該管理用コンピュータ5における後述の 検索処理を司る検索プログラム41が格納されており、

\*手段として機能することとなる。なお、管理用コンピュータ5の作動を司るその他のプログラムはROM33に記憶されており、RAM34をワークエリアとしてそれらプログラムの実行がなされる。

【0028】図6(a)は、地図データ記憶部に記憶さ れたデータ内容の一例を示すものである。すなわち、地 図データ300は、同一の地域をカバーし、かつ互い縮 尺の異なる2種類の地図の画像データ、すなわち小縮尺 地図画像データ302と大縮尺地図画像データ303と を含んで構成されている。図8 (a) に示すように、小 10 縮尺地図MSは、モニタ21の画面上に形成される地図 表示用の画面領域(地図表示ウィンドウ)130と相似 な形状をなす複数のブロック BSにより、縦横にマトリ ックス状に分割されている。一方、同図 (b) に示す大 縮尺地図MLは、小縮尺地図MSの一つのブロックBSが 地図表示ウィンドウ130全体となる縮尺(本実施例で は、小縮尺地図MSの3倍)を有し、小縮尺地図Msと同 じ分割数により縦横のブロック BLに区分されている。 その結果、小縮尺地図MS及び大縮尺地図MLの各ブロッ クBS及びBLの間には一対一の対応関係が成り立ってお 20 り、両地図間で互いに対応するブロックは、それぞれ互 いに同一の地域(エリア)をカバーするものとされてい る。

【0029】そして、前述の地図画像データ302及び 303も、それらブロック毎に分割して記憶されてお り、互いに対応するブロックのデータ同士を一組とし て、該ブロックがカバーするエリアを特定するためのエ リアコード301が付与されている。エリアコード30 1は、例えば地図上で予め定められた順序に従い、各ブ ロックに対し通し番号等で付与することができるが、本 実施例では以下、ブロックを特定するための座標値の組 で代用する。具体的には、図8に示すように、地図MS 及びMLのそれぞれについて、その左下隅に原点(X0. Y0) を設定し、さらにこれを基準として縦横それぞれ 等間隔で垂直分割線 X0、X1、X2····、及び水平分割 線Y0、Y1、Y2····を設定する。これにより、地図MS 及びMLはそれぞれ長方形のブロック BSないしBLによ り分割されるとともに、各ブロック BSないしBLは、そ の4隅を与える縦横の分割線の交点の座標によって特定 されることとなる。例えば図8(a)において、地図表 40 示ウィンドウ130の左上隅のブロックBS'の4隅の 座標は、図21に示すようなものとなる。以下、エリア コード301は、そのうちの右上隅を与える座標(図2 1では(X1、Y3))で表すものとする。

【0030】次に図9は、施設情報データ記憶部39に記憶されたデータ内容の一例を示すものであり、施設の分類名51、施設名52a、施設名の読みデータ52 b、施設の地図上での位置を特定するための位置コードを含む位置情報53、及びデータ本体54から構成されている。このうち分類名51は、施設の分類(ジャン

50

ル)のデータであり、具体的には飲食店、レジャー施設、スポーツ施設、美容施設あるいは理容施設、サービス施設、医療施設、宿泊施設(ホテルあるいは旅館)、教育施設(例えば英会話学校、塾、各種専門学校など)、各種小売店舗、企業・会社・事務所などのジャンル名のデータを含む。また、これら各分類は、これをらに細分した下位分類(サブジャンル)に分れている場合がある。図10はその一例を示しており、例えば「ホテル」のサブジャンルとしては、シティホテル、ビジネスホテル、カプセルホテル等を、また、「飲食店」のサブジャンルとしては、和食、激辛料理、洋食、ファミリーレストラン、うどん・そば、ラーメン、中華料理、インド料理、フランス料理、イタリア料理等を例示することができる。

【0031】図9に戻り、データ本体54は、文字デー タ55と地図データ56とを含む。図11は、文字デー タ55の内容の一例を示すものであり、例えばすべての 分類に共通のデータとして、施設の住所を表す住所デー タ551、電話番号データ552、FAX番号データ5 53等を含んでいる。また、施設が宿泊施設等の有料施 設である場合には、その利用料金を示す料金データ55 4が含まれる。さらに、各施設の分類に固有のデータが 付随する場合には、これらがオプションデータ555と して含まれる。オプションデータ555は、例えば宿泊 施設の場合は、チェックイン及びチェックアウト時間、 室数、設備等のデータであり、飲食店の場合には代表メ ニューのデータ等である。また、地図データ56は、例 えば装置1の設置場所(例えば駅など:後述する基準位 置ともなる)から、その施設までの道順等を示す案内地 図をプリンタ15(図3)から出力するためのデータで あり(図24:符号197)、前述の画面表示用の地図 データ300(図6)とは別のものである。

【0032】以下、情報提供装置1の作動について、フローチャート及び作動説明図を用いて説明する。すなわち、端末装置3において、OS23a、タッチパネルドライバプログラム23b及びアプリケーションプログラム23c(以上、図3)を立ち上げると、図12のS1において、図15に示す初期画面がモニタ21の画面S(図4)に表示されるとともに、タッチパネル19がその初期画面101に合わせた操作受入状態に設定される(なお、タッチパネル19の設定状態は、画面Sの表示内容が切り替わる度にそれに合わせて変更されるが、以下においては、タッチパネル19側の設定変更については説明を省略する場合がある)。

【0033】初期画面101には、メニュー選択バー110、地図表示ウィンドウ130、及び操作パネル120が図に示すレイアウトで形成・表示されている。そして、その地図表示ウィンドウ130には、管理用コンピュータ5から転送されてくる前述の小縮尺地図画像データ302に基づいて、小縮尺地図MSの画像が表示され

'ている。なお、この表示状態では、地図MS上には各施 設の位置は表示されていない。

【0034】ここで、図8に示すように、地図MSの全 体の大きさは地図表示ウィンドウ130よりも大きく、 地図表示ウィンドウ130内に納まる部分のみが表示さ れることとなる。具体的には、地図表示ウィンドウ13 0には、該小縮尺地図MSのブロックBSを縦横等数ず つ、例えば縦横3個ずつの計9個のブロックBSが表示 される。なお、ブロック BS間の境界は、表示しても表 示しなくてもいずれでもよい。一方大縮尺地図MLにつ いては、地図表示ウィンドウ130に1つのブロックB Lのみが表示される。

【0035】また、タッチパネル19は、地図MSの表 示された部分における座標値を入力するモードに設定さ れている。そして、図15に示すように、操作パネル1 20内には、上記地図MSを地図表示ウィンドウ130 においてスクロールするためのスクロールボタン146 が形成されている。図22に示すように、表示されてい る地図MSは、例えば上下スクロールボタン146a, 146 bを押すことで上下方向に1ブロックずつ、ま た、左右スクロールボタン146c,146dを押すこ とで左右方向に1ブロックずつスクロールされる。この 場合、スクロールに伴い新たに地図表示ウィンドウ13 0内に表れるブロックBSの地図画像データは、管理用 コンピュータ5側から転送される。また、そのスクロー ルに伴い、タッチパネル19の座標設定は、スクロール 後の地図MSの表示部分に対応するものに変更される。

【0036】図15に戻り、本実施例の情報提供装置1 においては、情報提供モードのほか、伝言表示板モー ド、観光案内モード、交通情報案内モードなど多数の機 30 能が搭載されており、メニュー選択バー110には、情 報提供モードを選択するための「情報」ボタン140の 他、上記各モードを選択するための「伝言」ボタン14 3、「観光」ボタン144及び「交通情報」ボタン14 5等の各種メニュー選択ボタンが形成されている。ま た、操作パネル120には、検索された施設名のリスト を表示するリスト表示ウィンドウ155及びリスト中に て選択された施設の情報出力を実行させるための「実 行」ボタン156が形成されている。さらに、メニュー 選択バー110には、検索すべき施設のジャンルを選択 40 するモードに移るための「ジャンル」ボタン142、及 び地図表示画面に戻るための「地図」ボタン141が形 成されている。

【0037】そして、図12のS2において、タッチパ ネル19上の、「ジャンル」ボタン142に対応する領 域に触れる(以下、単に「『ジャンル』ボタン142を 押す」等という)と、図16に示すように、地図表示ウ ィンドウ130には、検索すべき施設のジャンルを選択 するための複数のジャンル選択ボタン157が表示・形 成される。そして、それらボタン157のうち所望のジ 50 の)から順に比較を行う(S24~S32)。そして、

ャンルのものを押すことによりそのジャンルが選択され る。なお、図示はしていないが、選択されたジャンルが サブジャンルに分れている場合には、画面上にそのサブ ジャンルの選択ボタンが表示され、それを用いてサブジ ャンルの選択を行う。

【0038】ジャンルを選択すると、選択されたジャン ルのコードが管理用コンピュータ5(図2)に転送され る。管理用コンピュータ5はこれを受け、その施設情報 データ記憶部39においてそのジャンルに属する施設の 検索を行い、検索された施設の位置コード53及び施設 名データ52aを端末装置3へ送信する。そして、図1 7に示すように端末装置3では、地図表示ウィンドウ1 30に再び地図MSが表示され、また、受信した位置コ ード53に基づいて、検索された施設の位置がマーク1 48により該地図MS上に表示される。一方、上記施設 名データ52aに基づいてリスト表示ウィンドウ155 には、検索された施設のリスト165が表示される(以 上、図12:S4)。

【0039】このように検索の基本的な処理は、検索に 必要なデータあるいはコマンドを端末装置3側で入力す るとこれが管理用コンピュータ5に転送され、それに基 づく検索が管理用コンピュータ5で行われ、さらに検索 された情報のデータが端末3へ送信される形式で行われ る。なお、以下においては、説明が煩雑になるのを避け るため、端末装置3と管理用コンピュータ5との間にお ける検索時のデータないしコマンドのやり取りについて は記述を省略する。また、フローチャートは、管理用コ ンピュータ5と端末装置3とを統合した情報提供装置1 全体の作動フローとして簡略化したものを用いている。 【0040】次に、図17に示すように、操作パネル1 20には、「拡大」ボタン121及び「情報選択」ボタ ン122が表示・形成されている。そして、「拡大」ボ タン121を押すと、その後において地図表示ウィンド ウ130上の任意の部分に触れることにより、その触れ た位置に対応する地図部分を拡大表示する処理が行われ る(図12:S6)。具体的には、図17において、指 Fで触れた部分に対応するブロックBS'を拡大対象領 域として、これに対応する大縮尺地図MLのブロックB L'を地図表示ウィンドウ130全体を用いて表示する ことにより拡大表示が行われる。

【0041】その処理の詳細を図13に示している。す なわち、利用者は地図上で拡大したいと思う部分にめぼ しを付け、そこに指Fでタッチすると、図4に示す前述 の処理により、そのタッチ位置の小縮尺地図MS上での 座標 (Xm, Ym) が決定される (S21、S22)。ま た、図19に示すように、そのタッチ位置のX座標 Xm の値及びY座標Ymを、それぞれ図8に示す垂直分割線 のX座標X0、X1····及び水平分割線のY座標Y0、Y1 ・・・・と、その座標値の小さなもの(あるいは大きなも

13

`Xmを挟んで互いに隣接する垂直分割線、及びYmを挟んで互いに隣接する水平分割線がそれぞれ見つかったら、それら分割線により囲まれるブロックBS(例えば、図19では(X1, Y3))を選択し(S33)、それに対応する大縮尺地図MLのブロックBLの画像データを読み込んで、その画像を地図表示ウィンドウ130に表示する(S34、S35)。

【0042】このときの画面表示状態を図18に示している。大縮尺地図MLでは、道路Rの幅が適当な大きさに拡大表示され、小縮尺地図MS(図17)では表示されていなかった道路名(通り名)が表示されている。また、施設の位置を示すマーク148に加え、新たに施設名149がそれに近接して示されている。そして、拡大に伴い地図表示ウィンドウ130から外れたブロックBSの施設名は、リスト165から削除されている(図12:S7、S8)。なお、図21は、施設のジャンルとして「飲食店」が選択された場合の表示例を示している。

【0043】一方、操作パネル120内の拡大ボタン121は、拡大表示状態では「縮小」ボタン123に置き換えられている。そして、拡大された地図を元の縮尺に戻したい場合には、この「縮小」ボタン123を押し、さらに地図表示ウィンドウ130内に触れることで、図17に示す状態に復帰する(S9~S11)。

【0044】次に、施設を選択してその情報を見る場合 の処理の流れは以下のようになる。まず、施設の選択は 小縮尺地図MSが表示された状態でも、大縮尺地図が表 示された状態でもいずれでも行うことができる(図1 2: S12)。その選択処理の概略は図14に示す通り であるが、これには大きく分けて2種類の方法が存在す 30 る。その第一の方法は、図17及び図18に示すよう に、地図表示ウィンドウ130に表示された地図MSな いしMLにおいて、その施設を表すマーク148(ある いは施設名149)を囲むように所定の大きさの選択領 域170を設定し、その選択領域170内に対応する位 置においてタッチパネル19に触れることで、該領域1 70に対応する施設を選択する方法である。すなわち、 前述同様の方法により決定されたタッチ位置が、選択領 域170内に存在すると判定された場合に、該領域17 0に対応する施設が選択されたと判断するのである。 【0045】この場合、地図の拡大ないし縮小のための タッチ操作と区別するために、本実施例では「情報選 択」ボタン122を押すことで施設選択のためのモード に切り替わるようになっている。該モードでは、地図表 示ウィンドウ130のいずれの場所に触れようとも、地 図の拡大ないし縮小は行われない。一方、前述の通り、 「拡大」ボタン121あるいは「縮小」ボタン123が 押された場合には、選択領域170内にタッチ操作を行

っても地図の拡大ないし縮小処理が行われて、施設は選

択されない。

【0046】一方、上記方式に代えて、次のような方式 を採用することも可能である。すなわち、小縮尺地図M Sの表示状態においては上述の通りの処理とし、大縮尺 地図MLの表示状態においては、「縮小」ボタン123 を押す操作により即時に小縮尺地図MSの表示状態に復 帰させる一方、地図表示ウィンドウ130内へのタッチ 操作が行われた場合は施設選択処理のみが実行され、地 図の拡大・縮小は行われないようにする。また、さらに 別の方法としては、小縮尺地図MS及び大縮尺地図MLの いずれの表示状態においても、地図表示ウィンドウ13 0において選択領域170内にタッチ操作が行われた場 合は施設選択処理がなされ、それ以外の領域にタッチ操 作が行われた場合は地図の拡大ないし縮小処理がなされ るようにすることも可能である。この場合は、「拡大」 ボタン121あるいは「縮小」ボタン123を省略する ことができる。

【0047】次に、施設選択の第二の方法は、施設リス ト165内の所望の施設名に対応する部分においてタッ チパネル19に触れるとその施設名が選択される方式で ある。この場合、図17に示すようにタッチ操作を行う と、色変更あるいは表示反転等によりその選択された施 設名を指示するとともに、地図MS上では選択された施 設の位置が、そのマーク148の表示の明滅(あるいは 表示色の変更、表示寸法の変更等) により指示される。 そして、その状態で「実行」ボタン156を押すか、あ るいは地図上でのその施設位置に対応する選択領域17 0内にタッチするかのいずれかにより、その施設の選択 が確定することとなる。なお、選択の変更は、リスト1 65において、他の施設名の部分に触れ直すことにより 実行される。また、施設リスト165内の施設名が多数 あって、これがウィンドウ155内に表示しきれない場 合は、スクロールキー190及び191を押すことで施 設リスト165をスクロールさせることができ、所望の 施設名が出てきたところで同様に選択すればよい。

【0048】以上のようにして施設の選択が終了すると、図12のS13~S16に進んで情報出力処理となる(詳細は図11に示す)。すなわち、その施設情報のデータが管理用コンピュータ5の施設情報データ記憶部39から読み出されて端末装置3へ転送される。そして、その転送されたデータはRAM14の情報受信メモリ14b(図3)に蓄積され、主にその文字データ55(図9)に基づいて、図23に示すような施設情報193がウィンドウ130に表示される(図12:S14)。なお、表示するべき情報量が多い場合には、ウィンドウ130内に、その他の情報を表示するためのスクロールウィンドウ194を形成し、スクロールバー194。等の操作により、適宜これをスクロールしながら見るようにすればよい。

【0049】そして、画面表示された施設情報を見るだ50 けで終了する場合には、図23において終了ボタン19

16

・6を押せば、図12のS15からS17へ向かう流れとなり、さらにS1(すなわち図15の初期画面)に戻って、以下同様の処理となる。一方、施設情報を印刷出力する場合には、印刷ボタン195を押すことでS15からS16へ進み、図1及び図3に示すプリンタ15から施設情報が、例えば図24に示すような形式で紙等に印刷出力される。図24に示す出力には、前述の文字データ55(図9)に基づく各種文字情報198と、地図データ56(図9)に基づく案内地図197が含まれている。印刷出力が終了すると、図23の画面において終了10ボタン196を押すことでS1に戻る(印刷終了とともにS1へ戻るようにしてもよい)。

【0050】なお、以上説明した実施例では、2種類の 縮尺の間でのみ地図の拡大・縮小が行われるようになっ ていたが、縮尺の異なる3種類以上の地図データを用意 しておき、3以上の縮尺の間で地図の拡大・縮小を行え るように構成してもよい。この場合、表示された地図の 所望の位置へのタッチ操作を繰り返すことで、地図が順 次拡大される処理とすることができる。一方、地図の拡 大・縮小を特に行わない構成とすることも可能である。 【0051】また、上記実施例では、地図をブロックに 予め分割しておいて、個々のブロックを拡大対象領域と して設定する構成であったが、所定の形状及び大きさの 拡大対象領域を、タッチ位置(拡大指定位置)と一定の 位置関係を満たすようにその都度設定する構成も可能で ある。図25は、その一例を示している。すなわち、タ ッチ位置の座標に対し、その上下に等距離kずつ隔たっ た位置に各々水平線AB及びCDを設定し、同じく左右 に等距離jずつ隔たった位置に各々垂直線AC及びBD を設定して、それら線により囲まれる領域ABCDを拡 30 大対象領域として設定する。この領域ABCDの形状 は、地図表示ウィンドウ130と相似な長方形状とする ことができる。この場合は、図6(b)に示すように、 地図データのブロック分割はなされていない。

【0052】そして、図26に示すように、その領域ABCDに対応する部分の大縮尺地図の画像データを選択的に読み出して、それに基づき地図表示ウィンドウ130内に拡大された該領域ABCDの地図を表示する。これにより、タッチ位置に対応する部分が常に地図表示ウィンドウ130の中心付近に位置するように、拡大図が40表示されることとなる。なお、この態様においては地図のスクロールはブロック単位でなく、連続的に行えるように構成することができる。

【0053】一方、上記実施例では、縮尺毎に異なる地図画像データが用意されていたが、基準となる縮尺の地図データを1種類のみ記憶する構成とすることもできる。この場合、拡大表示用の地図データは、拡大対象領域(あるいはブロック)に属する地図データを読み出してこれに所定の倍率の拡大変換を行うことにより生成される。この場合、図7(a)に示すように、地図上の文50

字のデータは別途文字データ304として用意しておき、拡大後の地図上に該データ304に基づいて文字情報を貼込み・合成する方式を採用することができる。こうすれば、地図の拡大・縮小を行った場合でも、文字を常に読みやすい大きさで表示することができる。一方、簡便な方法としては、図7(b)に示すように、文字データも地図画像データ中に組み込んでおき、図27に示すように、地図Mの拡大・縮小に伴い文字Lも拡大・縮小されるようにすることも可能である。

【0054】なお、上記構成では、管理用コンピュータ5により施設情報データを一括管理し、検索処理も管理用コンピュータ5側で行われるようになっていたが、端末装置3とほぼ同一のハードウェア構成のコンピュータシステム単独で、本発明の情報提供装置を構成することも可能である。この場合、図3に示すように、記憶装置22内に、地図データ記憶部28及び施設情報データ記憶部29を設けておけばよい。

【0055】なお、以上説明した情報提供装置1の各機能は、本質的に記憶装置22に格納された各プログラムにより実現されるものである。従って、これらのプログラムをフロッピーディスクに記憶しておけば、図3に示すものとほぼ同様のハードウェア構成のコンピュータシステムにおいて、そのフロッピーディスクドライブ25から上記各プログラムを記憶装置22にインストールすることで、当該情報提供装置1の機能をそのコンピュータシステムに移植することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報提供装置の一実施例の外観を示す 斜視図。

【図2】その全体構成を示すブロック図。

【図3】その端末装置の構成を示すブロック図。

【図4】タッチパネルの配置態様を示す斜視図、及びタッチパネルの作動原理説明図。

【図5】管理用コンピュータの構成を示すブロック図。

【図6】地図データの内容をその変形例とともに示す説 明図。

【図7】地図データの内容の別の変形例を示す説明図。

【図8】小縮尺地図と大縮尺地図の例を示す模式図。

【図9】施設情報データ記憶部の内容の一例を示す説明 ) 図。

【図10】サブジャンルの例を示す説明図。

【図11】文字データの内容例を示す説明図。

【図12】情報提供装置の作動の全体の流れを示すフローチャート。

【図13】その拡大指定処理の詳細を示すフローチャー ト。

【図14】その施設選択処理の詳細を示すフローチャー k

【図15】情報提供装置の作動を、その画面表示状態と ともに示す工程説明図。 '【図16】図15に続く工程説明図。

【図17】図16に続く工程説明図。

【図18】図17に続く工程説明図。

【図19】ブロック選択処理の概念図。

【図20】大縮尺地図のブロックの一例を示す模式図。

【図21】その別の例を示す模式図。

【図22】地図のスクロール処理の工程説明図。

【図23】施設情報の表示例を示す模式図。

【図24】施設情報の印刷出力例を示す説明図。

【図25】拡大対象領域の別の設定方式を示す説明図。 10 39 施設情報データ記憶部 (施設情報記憶手段)

【図26】それに基づく地図拡大の概念を示す図。

【図27】地図データに拡大変換を施して拡大表示用デ ータを生成する方式の説明図。

【符号の説明】

1 情報提供装置 (電子式地図システム)

19 タッチパネル (入力部、拡大指定位置設定手段、 施設選択手段)

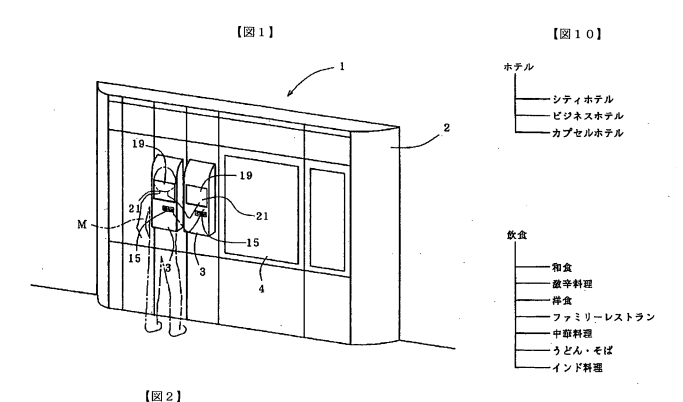
21 モニタ (地図表示手段、情報出力手段、施設リス ト表示手段)

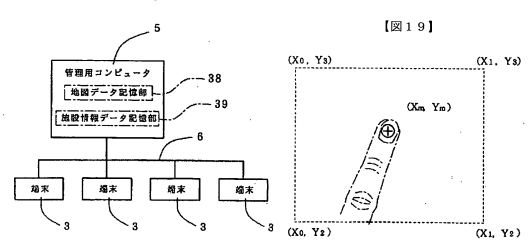
32 CPU (拡大領域設定手段)

38 地図データ記憶部(地図データ記憶手段、拡大表 示用地図データ生成手段)

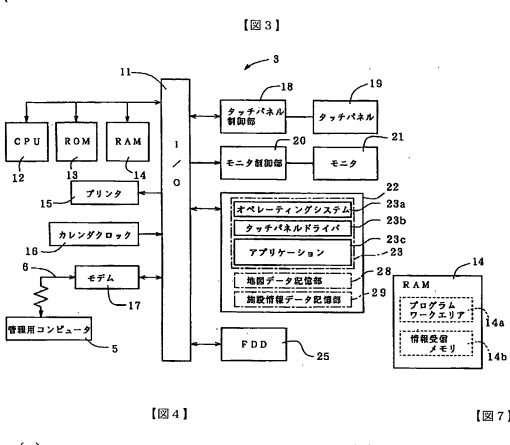
BS、BL ブロック(拡大対象領域)

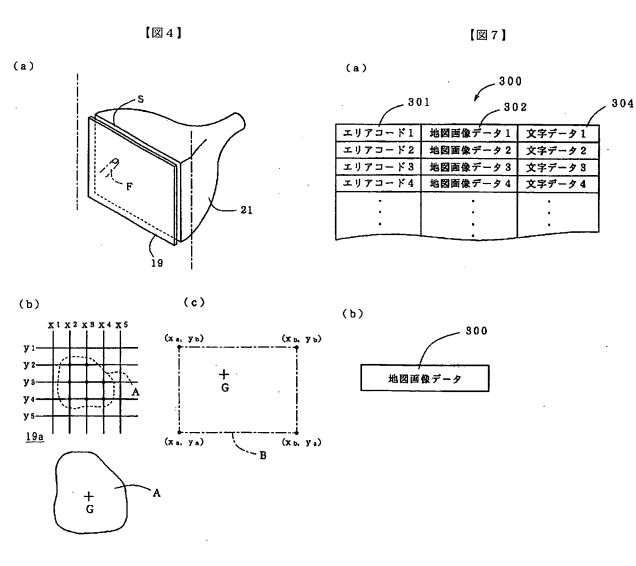
ABCD 拡大対象領域



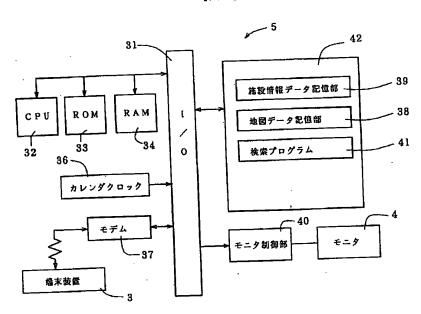


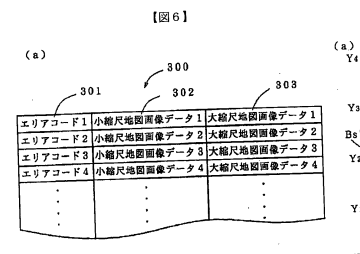
 $X_0 < X_m \le X_1$  $Y_2 < Y_m \le Y_3$ 

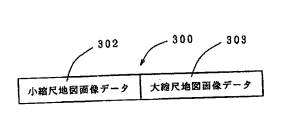




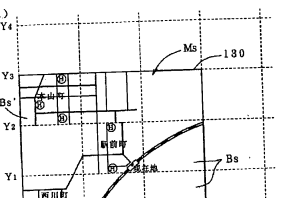
【図5】





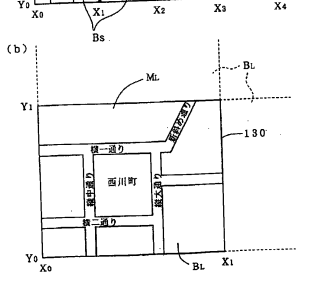


(b)



X4

【図8】

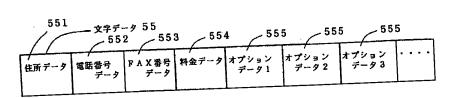


Υo

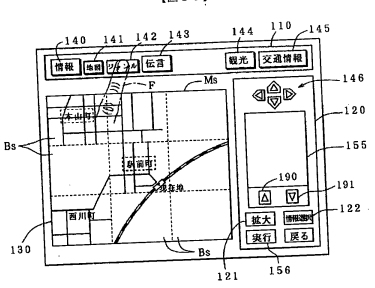
【図9】

51	52	a 52b	5	3 54	55 56
分類	場所名	読み方	位置情報	データ本体 /	地図データ1
分類1	アルファホテル	あるふぁほてる	位置コードし		地図データ2
分類2	ベータホテル	ペーたほてる	位置コード2	文字データ3	地図データ3
分類3	abcホテル	えーぴーしーほてる	位 国コート3		
•	•	:	:		
1:			:	:	
·	<u> </u>				L
			<u> </u>		

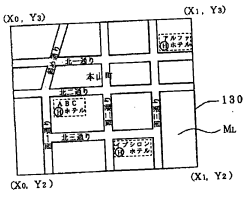
【図11】



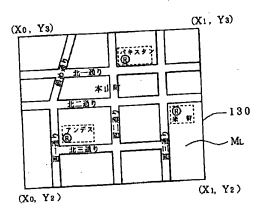
[図15]



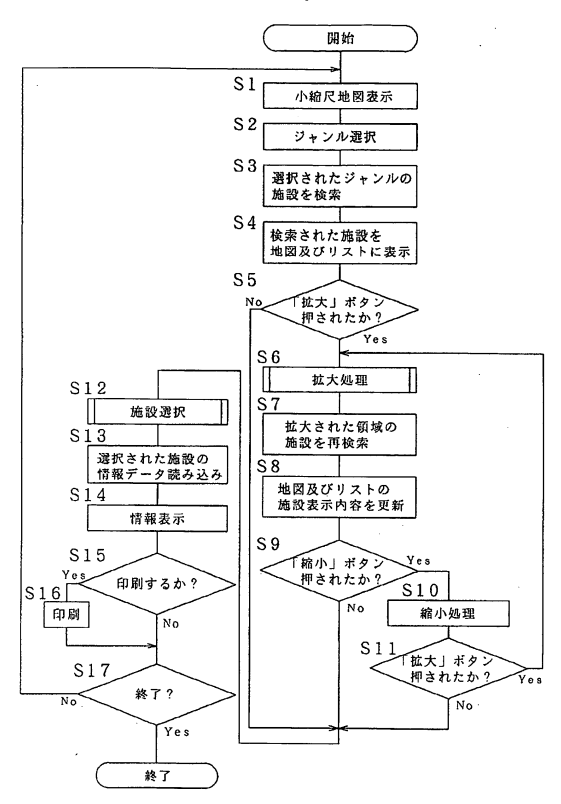
【図20】

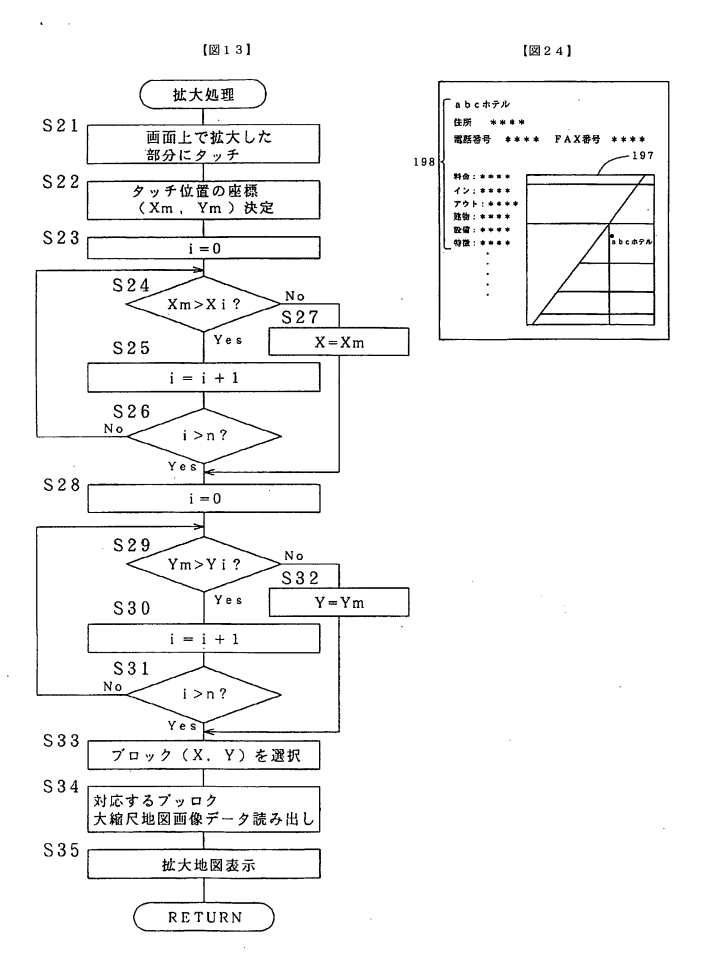


【図21】

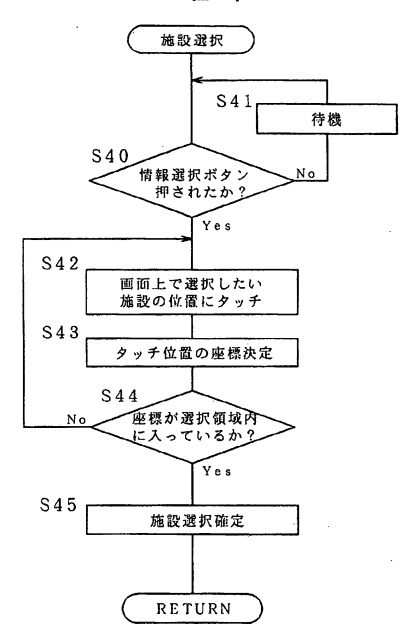


【図12】

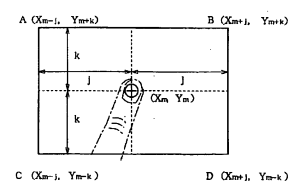




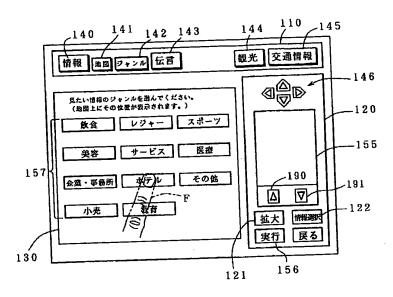
【図14】



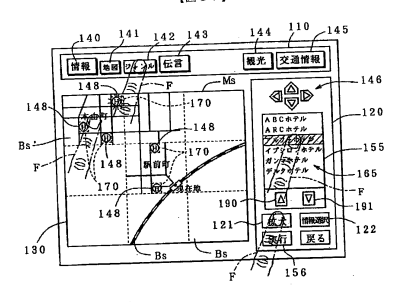
【図25】



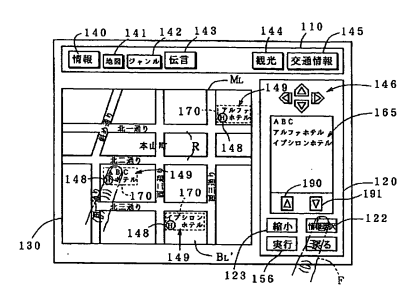
【図16】



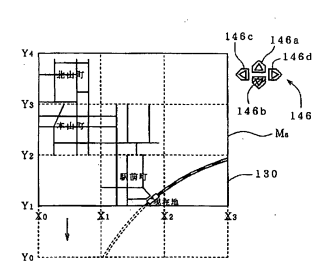
【図17】



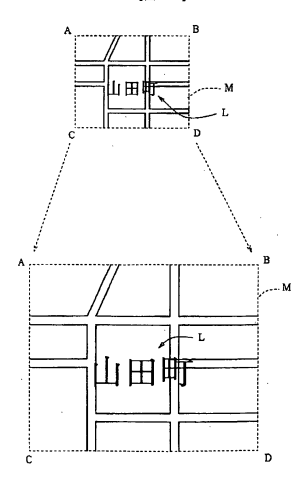
【図18】



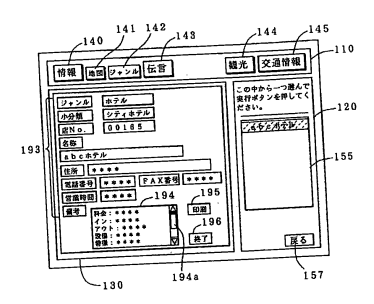
【図22】



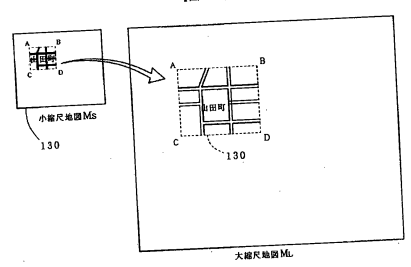
【図27】



【図23】



【図26】



## フロントページの続き

r		1. 1. 46-40 TA F	FI	技術表示箇所
(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	G O 6 F 15/21	Z
G 0 9 G 5/36	5 1 0 5 2 0		15/40	3 7 0 C
	020			